

BESCHLUSS DES GEMEINSAMEN EWR-AUSSCHUSSES**Nr. 212/2017****vom 15. Dezember 2017****zur Änderung von Anhang I (Veterinärwesen und Pflanzenschutz) des EWR-Abkommens [2019/1621]**

DER GEMEINSAME EWR-AUSSCHUSS —

gestützt auf das Abkommen über den Europäischen Wirtschaftsraum (im Folgenden „EWR-Abkommen“), insbesondere auf Artikel 98,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/873 der Kommission vom 22. Mai 2017 zur Zulassung von aus *Escherichia coli* hergestelltem L-Tryptophan als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten ⁽¹⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (2) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/895 der Kommission vom 24. Mai 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus 3-Phytase, gewonnen aus *Komagataella pastoris* (CECT 13094), als Zusatzstoff in Futtermitteln für Masthühner und Legehennen (Zulassungsinhaber Fertinagro Nutrientes S.L.) ⁽²⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (3) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/896 der Kommission vom 24. Mai 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus 6-Phytase aus *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528) als Zusatzstoff in fester Form in Futtermitteln für alle Geflügelarten und alle Schweinearten (außer Saugferkel) (Zulassungsinhaber: Danisco (UK) Ltd) ⁽³⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (4) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/912 der Kommission vom 29. Mai 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten ⁽⁴⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (5) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/913 der Kommission vom 29. Mai 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus Fumonisinesterase, gewonnen aus *Komagataella pastoris* (DSM 26643), als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Vogelarten ⁽⁵⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (6) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/930 der Kommission vom 31. Mai 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus einem Mikroorganismus-Stamm DSM 11798 der *Coriobacteriaceae*-Familie als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Vogelarten und zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1016/2013 ⁽⁶⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (7) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/940 der Kommission vom 1. Juni 2017 zur Zulassung von Ameisensäure als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten ⁽⁷⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.

⁽¹⁾ ABl. L 134 vom 23.5.2017, S. 14.

⁽²⁾ ABl. L 138 vom 25.5.2017, S. 120.

⁽³⁾ ABl. L 138 vom 25.5.2017, S. 123.

⁽⁴⁾ ABl. L 139 vom 30.5.2017, S. 30.

⁽⁵⁾ ABl. L 139 vom 30.5.2017, S. 33.

⁽⁶⁾ ABl. L 141 vom 1.6.2017, S. 6.

⁽⁷⁾ ABl. L 142 vom 2.6.2017, S. 40.

- (8) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/950 der Kommission vom 2. Juni 2017 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1068/2011 hinsichtlich des Mindestgehalts an der Zubereitung aus Endo-1,4-beta-Xylanase, gewonnen aus *Aspergillus niger* (CBS 109.713), und Endo-1,4-beta-Glucanase, gewonnen aus *Aspergillus niger* (DSM 18404), als Zusatzstoff in Futtermitteln für Junghennen und alle Legevägel (Zulassungsinhaber: BASF SE) ⁽⁸⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (9) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/961 der Kommission vom 7. Juni 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Enterococcus faecium* CECT 4 515 als Zusatzstoff in Futtermitteln für Absetzferkel und einer neuen Verwendung im Tränkwasser für Absetzferkel und Masthühner sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2036/2005 und der Verordnung (EU) Nr. 887/2011 (Zulassungsinhaber: Evonik Nutrition & Care GmbH) ⁽⁹⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (10) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/962 der Kommission vom 7. Juni 2017 zur Aussetzung der Zulassung von Ethoxyquin als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten und Tierkategorien ⁽¹⁰⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (11) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/963 der Kommission vom 7. Juni 2017 zur Zulassung der Zubereitung aus Endo-1,3(4)-beta-glucanase, gewonnen aus *Aspergillus aculeatinus* (vormals klassifiziert als *Aspergillus aculeatus*) (CBS 589.94), Endo-1,4-beta-glucanase, gewonnen aus *Trichoderma reesei* (vormals klassifiziert als *Trichoderma longibrachiatum*) (CBS 592.94), alpha-Amylase, gewonnen aus *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9 553), Endo-1,4-beta-xylanase, gewonnen aus *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP4842), und Bacillolysin, gewonnen aus *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9 554), als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Vogelarten und für Absetzferkel und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 358/2005 und (EU) Nr. 1270/2009 (Zulassungsinhaber: Kemira NV) ⁽¹¹⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (12) Die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2017/1007 der Kommission vom 15. Juni 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus Lecithinen als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten ⁽¹²⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (13) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/1008 der Kommission vom 15. Juni 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Lactococcus lactis* PCM B/00039, *Carnobacterium divergens* PCM KKP 2012p, *Lactobacillus casei* PCM B/00080, *Lactobacillus plantarum* PCM B/00081 und *Saccharomyces cerevisiae* PCM KKP 2059p als Zusatzstoff in Futtermitteln für Masthühner (Zulassungsinhaber: JHJ Ltd) ⁽¹³⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (14) Durchführungsverordnung (EU) 2017/173 der Kommission vom 1. Februar 2017 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1292/2008 und der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 887/2011 in Bezug auf den Namen des Inhabers der Zulassung für *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5 940 und *Enterococcus faecium* CECT 4 515 ⁽¹⁴⁾, die mit dem Beschluss 77/2017 des Gemeinsamen EWR-Ausschusses vom 5. Mai 2017 ⁽¹⁵⁾ in das Abkommen aufgenommen wurde, sollte als Änderungsrechtsakt auch in der Verordnung (EG) Nr. 1292/2008 und der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 887/2011 angefügt werden.
- (15) Dieser Beschluss betrifft futtermittelrechtliche Vorschriften. Nach den sektoralen Anpassungen zu Anhang I des EWR-Abkommens gelten futtermittelrechtliche Vorschriften nicht für Liechtenstein, solange Liechtenstein in das Abkommen zwischen der Europäischen Gemeinschaft und der Schweizerischen Eidgenossenschaft über den Handel mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen einbezogen ist. Dieser Beschluss gilt daher nicht für Liechtenstein.
- (16) Anhang I des EWR-Abkommens sollte daher entsprechend geändert werden —

⁽⁸⁾ ABL L 143 vom 3.6.2017, S. 5.

⁽⁹⁾ ABL L 145 vom 8.6.2017, S. 7.

⁽¹⁰⁾ ABL L 145 vom 8.6.2017, S. 13.

⁽¹¹⁾ ABL L 145 vom 8.6.2017, S. 18.

⁽¹²⁾ ABL L 153 vom 16.6.2017, S. 13.

⁽¹³⁾ ABL L 153 vom 16.6.2017, S. 16.

⁽¹⁴⁾ ABL L 28 vom 2.2.2017, S. 5.

⁽¹⁵⁾ ABL L 36 vom 7.2.2019, S. 17.

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Anhang I Kapitel II des EWR-Abkommens wird wie folgt geändert:

1. Unter Nummer 1zzz (Verordnung (EG) Nr. 2036/2005 der Kommission) wird folgender Gedankenstrich angefügt:

„— **32017 R 0961**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/961 der Kommission vom 7. Juni 2017 (ABl. L 145 vom 8.6.2017, S. 7)“

2. Unter Nummer 1zzg (Verordnung (EG) Nr. 358/2005 der Kommission) wird folgender Gedankenstrich angefügt:

„— **32017 R 0963**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/963 der Kommission vom 7. Juni 2017 (ABl. L 145 vom 8.6.2017, S. 18)“

3. Unter Nummer 1zzzzze (Verordnung (EG) Nr. 1292/2008 der Kommission) wird folgender Gedankenstrich angefügt:

„— **32017 R 0173**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/173 der Kommission vom 1. Februar 2017 (ABl. L 28 vom 2.2.2017, S. 5)“

4. Unter Nummer 1zzzzzv (Verordnung (EU) Nr. 1270/2009 der Kommission) wird folgender Gedankenstrich angefügt:

„— **32017 R 0963**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/963 der Kommission vom 7. Juni 2017 (ABl. L 145 vom 8.6.2017, S. 18)“

5. Unter Nummer 2zn (Durchführungsverordnung (EU) Nr. 887/2011 der Kommission) wird Folgendes angefügt:

„, geändert durch:

— **32017 R 0173**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/173 der Kommission vom 1. Februar 2017 (ABl. L 28 vom 2.2.2017, S. 5)“

— **32017 R 0961**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/961 der Kommission vom 7. Juni 2017 (ABl. L 145 vom 8.6.2017, S. 7)“

6. Unter Nummer 2zpz (Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1016/2013 der Kommission) wird Folgendes angefügt:

„, geändert durch:

— **32017 R 0930**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/930 der Kommission vom 31. Mai 2017 (ABl. L 141 vom 1.6.2017, S. 6)“

7. Nach Nummer 208 (Durchführungsverordnung (EU) 2017/1145 der Kommission) werden folgende Nummern eingefügt:

- „209. **32017 R 0873**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/873 der Kommission vom 22. Mai 2017 zur Zulassung von aus *Escherichia coli* hergestelltem L-Tryptophan als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L 134 vom 23.5.2017, S. 14)“
210. **32017 R 0895**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/895 der Kommission vom 24. Mai 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus 3-Phytase, gewonnen aus *Komagataella pastoris* (CECT 13094), als Zusatzstoff in Futtermitteln für Masthühner und Legehennen (Zulassungsinhaber Fertinagro Nutrientes S.L.) (ABl. L 138 vom 25.5.2017, S. 120)
211. **32017 R 0896**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/896 der Kommission vom 24. Mai 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus 6-Phytase aus *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528) als Zusatzstoff in fester Form in Futtermitteln für alle Geflügelarten und alle Schweinearten (außer Saugferkel) (Zulassungsinhaber: Danisco (UK) Ltd) (ABl. L 138 vom 25.5.2017, S. 123)
212. **32017 R 0912**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/912 der Kommission vom 29. Mai 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L 139 vom 30.5.2017, S. 30)
213. **32017 R 0913**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/913 der Kommission vom 29. Mai 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus Fumonisinesterase, gewonnen aus *Komagataella pastoris* (DSM 26643), als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Vogelarten (ABl. L 139 vom 30.5.2017, S. 33).
214. **32017 R 0930**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/930 der Kommission vom 31. Mai 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus einem Mikroorganismus-Stamm DSM 11798 der *Coriobacteriaceae*-Familie als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Vogelarten und zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1016/2013 (ABl. L 141 vom 1.6.2017, S. 6)
215. **32017 R 0940**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/940 der Kommission vom 1. Juni 2017 zur Zulassung von Ameisensäure als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L 142 vom 2.6.2017, S. 40)
216. **32017 R 0950**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/950 der Kommission vom 2. Juni 2017 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1068/2011 hinsichtlich des Mindestgehalts an der Zubereitung aus Endo-1,4-beta-Xylanase, gewonnen aus *Aspergillus niger* (CBS 109.713), und Endo-1,4-beta-Glucanase, gewonnen aus *Aspergillus niger* (DSM 18404), als Zusatzstoff in Futtermitteln für Junghennen und alle Legevögel (Zulassungsinhaber: BASF SE) (ABl. L 143 vom 3.6.2017, S. 5)
217. **32017 R 0961**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/961 der Kommission vom 7. Juni 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Enterococcus faecium* CECT 4 515 als Zusatzstoff in Futtermitteln für Absetzferkel und einer neuen Verwendung im Tränkwasser für Absetzferkel und Masthühner sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2036/2005 und der Verordnung (EU) Nr. 887/2011 (Zulassungsinhaber: Evonik Nutrition & Care GmbH) (ABl. L 145 vom 8.6.2017, S. 7)
218. **32017 R 0962**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/962 der Kommission vom 7. Juni 2017 zur Aussetzung der Zulassung von Ethoxyquin als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten und Tierkategorien (ABl. L 145 vom 8.6.2017, S. 13)

219. **32017 R 0963:** Durchführungsverordnung (EU) 2017/963 der Kommission vom 7. Juni 2017 zur Zulassung der Zubereitung aus Endo-1,3(4)-beta-glucanase, gewonnen aus *Aspergillus aculeatinus* (vormals klassifiziert als *Aspergillus aculeatus*) (CBS 589.94), Endo-1,4-beta-glucanase, gewonnen aus *Trichoderma reesei* (vormals klassifiziert als *Trichoderma longibrachiatum*) (CBS 592.94), alpha-Amylase, gewonnen aus *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9 553), Endo-1,4-beta-xylanase, gewonnen aus *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP4842), und Bacillolysin, gewonnen aus *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9 554), als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Vogelarten und für Absetzferkel und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 358/2005 und (EU) Nr. 1270/2009 (Zulassungsinhaber: Kemin Europa NV) (ABl. L 145 vom 8.6.2017, S. 18)
220. **32017 R 1007:** Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2017/1007 der Kommission vom 15. Juni 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus Lecithinen als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L 153 vom 16.6.2017, S. 13)
221. **32017 R 1008:** Durchführungsverordnung (EU) 2017/1008 der Kommission vom 15. Juni 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Lactococcus lactis* PCM B/00039, *Carnobacterium divergens* PCM KKP 2012p, *Lactobacillus casei* PCM B/00080, *Lactobacillus plantarum* PCM B/00081 und *Saccharomyces cerevisiae* PCM KKP 2059p als Zusatzstoff in Futtermitteln für Masthühner (Zulassungsinhaber: JHJ Ltd) (ABl. L 153 vom 16.6.2017, S. 16)⁴

Artikel 2

Der Wortlaut der Durchführungsverordnungen (EU) 2017/873, (EU) 2017/895, (EU) 2017/896, (EU) 2017/912, (EU) 2017/913, (EU) 2017/930, (EU) 2017/940, (EU) 2017/950, (EU) 2017/961, (EU) 2017/962, (EU) 2017/963, (EU) 2017/1007 und (EU) 2017/1008 in isländischer und norwegischer Sprache, der in der EWR-Beilage des *Amtsblatts der Europäischen Union* veröffentlicht wird, ist verbindlich.

Artikel 3

Dieser Beschluss tritt am 16. Dezember 2017 in Kraft, sofern alle Mitteilungen nach Artikel 103 Absatz 1 des EWR-Abkommens vorliegen (*).

Artikel 4

Dieser Beschluss wird im EWR-Abschnitt und in der EWR-Beilage des *Amtsblatts der Europäischen Union* veröffentlicht. Geschehen zu Brüssel am 15. Dezember 2017.

Für den Gemeinsamen EWR-Ausschuss

Die Präsidentin

Sabine MONAUNI

(*) Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.